# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-227716

(43)公開日 平成8年(1996)9月3日

| (51) Int.Cl. <sup>6</sup> |      | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ   |      |   | 技術表示箇所 |
|---------------------------|------|------|--------|------|------|---|--------|
| H 0 1 M                   | 4/86 |      |        | H01M | 4/86 | В |        |
|                           | 4/88 |      |        |      | 4/88 | K |        |
|                           | 8/10 |      |        |      | 8/10 |   |        |

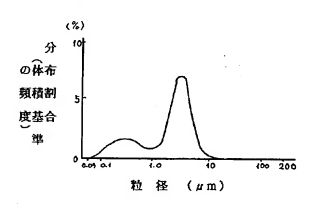
|          |                  | 家養養                 | 未請求 請求項の数3 FD (全 5 頁)                   |  |  |  |
|----------|------------------|---------------------|---|--|--|--|
| (21)出廢番号 | 特顯平7-57931       | (71)出顧人             | 000217228<br>田中貴金属工業株式会社                |  |  |  |
| (22)出願日  | 平成7年(1995) 2月22日 | 東京都中央区日本橋茅場町2丁目6番6号 |   |  |  |  |
|          |                  | (71)出願人             | 000218166<br>渡辺 政廣<br>山梨県甲府市和田町2421番地の8 |  |  |  |
|          |                  | (74)代理人             | 弁理士 森 浩之                                |  |  |  |
|          | •                |                     |   |  |  |  |
|          |                  |                     |   |  |  |  |
|          |                  |                     | •                                       |  |  |  |
|          |                  |                     | 最終頁に続く                                  |  |  |  |

# (54) 【発明の名称】 高分子固体電解質型燃料電池用電極構成原料及びその製造方法

## (57)【要約】

【目的】 従来から燃料電池の担体粒子の粒径の電池性能への影響は殆ど検討されなかった。本発明は、燃料電池に対して最適な影響を与える担体粒径を有する燃料電池用電極構成原料及びその製造方法を提供する。

【構成】 燃料電池用電極構成材料である触媒金属を担持した担持触媒粒子の凝集体が2つの粒度分布ピークを有するようにする。これによりガスの供給及び生成余剰水の排出を円滑に行ない、かつ触媒活性の高い電極構成材料を提供できる。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 触媒金属をカーボン粒子上に担持した担 持触媒粒子の凝集体、又は該担持触媒粒子にイオン交換 樹脂を被覆した凝集体の粒度分布が2つの粒径ピークを 有することを特徴とする高分子固体電解質型燃料電池用 電極構成原料。

【請求項2】 触媒金属をカーボン粒子上に担持した担 持触媒粒子の凝集体を粉砕機を用いて該凝集体の粒度分 布が2つの粒径ピークを有するように粉砕し、次いで該 粉砕凝集体を溶媒に懸濁したイオン交換樹脂と混合し、 更に溶媒を除去して前記凝集体上にイオン交換樹脂を被 覆することを特徴とする高分子固体電解質型燃料電池用 電極構成原料の製造方法。

【請求項3】 粉砕機を遊星ボールミルとした請求項2 に記載の方法。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、高分子固体電解質型燃 料電池用電極の構成材料及びその製造方法に関し、より 詳細には担持触媒粒子の凝集体の粒度分布が特定の分布 20 を有する担持触媒粒子を使用することによりその電池特 性を向上させ得る高分子固体電解質型燃料電池用電極構 成原料及びその製造方法に関する。

## [0002]

【従来技術及び問題点】燃料電池は、水素や各種化石燃 料を用いる高効率、無公害発電装置であることから、エ ネルギー問題、全地球的公害問題に対処できる、"ポス ト原子力"の発電装置として、社会的に大きな期待が寄 せられている。火力代替発電用、ビルディングや工場単 位のオンサイト発電用、あるいは宇宙用など、用途に応 30 じた各種燃料電池が開発されている。近年、炭酸ガスを 中心とする温室効果や、NOx、SOx等による酸性雨 が地球の将来を脅かす深刻な公害として認識されてき た。これら公害ガスの主要な排出源の一つが自動車等の 内燃機関であることから、燃料電池を車載用内燃機関に 代えて作動するモータ電源として利用する気運が急速に 高まりつつある。との場合、多くの付帯設備と同様、電 池は可能な限り小型であることが望ましく、そのために は電池本体の出力密度、出力電流密度が高いことが必須 である。この条件を満たす有力な燃料電池の候補とし て、イオン交換膜(以下PEMという)を用いた高分子 固体電解質型燃料電池(以下PEMFCという)が注目 されている。

【0003】PEMFCは、PEMの両側にアノード及 びカソードがホットプレス等により接合されることによ り電池の基本が構成される。とのアノード及びカソード は多孔質触媒層とカーボンペーパなどの導電性多孔質支 持層から成り、電極反応は触媒表面で起こる。該触媒層 は、単独の触媒粒子あるいは触媒金属をカーボンブラッ

を被覆した構成要素を集合して形成される。燃料電池用 電極として必要とされる条件の1つは高電流密度で電流 を取り出せることである。リン酸型など従来型燃料電池 が150~250mA/cm7 において運転されるのに対して、P EMFCではその約10倍の電流密度で運転できることが 求められる。

【0004】これらの高電流密度での運転を可能にし、 かつ該運転を長期間安定して行なうために、触媒成分の 改良や、触媒成分の担持法、イオン交換樹脂の被覆によ る担持触媒の保護及び安定化等が検討され、各種改良案 が提案されている。ところが従来は、前述したイオン交 換樹脂で被覆した触媒粒子の粒度分布や担持触媒粒子の 凝集体の粒度分布に関しては詳細な検討がなされず、そ の電極活性等に対する影響も報告されていない。

【0005】前述の担持触媒粒子を用いて多孔質触媒層 を形成したときにガス透過性が高く、又イオン交換樹脂 による触媒粒子の被覆率が高いことが望ましく、この点 において担持触媒粒子が大きく影響する。しかしながら カーボンブラック等を粉砕し、担体粒子の凝集体の粒径 を制御した検討はされていなかった。しかし本発明者ら は、この点を再吟味し、電極中に組み込まれる前の担持 触媒粒子の凝集体の粒度分布を検討し、粒度分布に関す る新たな知見を得た。

[0006]

【問題点を解決するための手段】上記課題を解決する為 の本発明の技術的手段は、触媒金属をカーボン粒子上に 担持した担持触媒粒子の凝集体、又は該担持触媒粒子に イオン交換樹脂を被覆した凝集体の粒度分布が2つの粒 径ピークを有する高分子固体電解質型燃料電池用電極構 成原料であり、該2つの粒径ピークを有する凝集体は例 えば遊星ボールミルを使用して粉砕することにより得ら れる。以下本発明に関し、より詳細に説明する。

【0007】前述の通り、担持触媒の凝集体の粒度分布 について検討はされていなかった。本発明者らはこの点 を確認するために、担持触媒粒子の凝集体の粒度分布が 様々な形状を有するよう担持触媒粒子を調製し、その電 池特性を測定して担持触媒粒子の凝集体の粒度分布の電 池特性に対する影響を調査した。その結果、凝集体の粒 径が細かすぎると、つまり粉砕を行ない過ぎると、細孔」 容量が減少して反応ガスの供給と生成する余剰な水の排 出が円滑に行なわれず、燃料電池としての特性が損なわ れ、取り出せるエネルギ量も減少することが判明した。 【0008】一方従来の知見通り、凝集体の粒径が大き 過ぎると、イオン交換樹脂によって被覆される触媒粒子 が減少し、その分触媒の利用率が低下し出力が小さくな る。出発物質である担持触媒粒子を可能な限り細かく粉 砕すると、凝集体の粒度分布は、単一ピークを有する狭 い分布となる。又粉砕の程度を弱くすると単一ピークを 有する比較的幅広い凝集体の粒度分布を有する担持触媒 ク等の担体に担持させた担持触媒粒子にイオン交換樹脂 50 粒子を得ることができる。しかしこれらの担持触媒粒子

3

を燃料電池の電極構成原料として使用しても活性向上に は殆ど寄与しない。

【0009】本発明者は出発物質である担持触媒粒子の粉砕を遊星ボールミルや超音波ホモジナイザーを使用して行なった。その結果担持触媒粒子の凝集体の粒度分布は2つの粒径ピークを持った。該遊星ボールミルはボールミルボットが自転及び公転を行ないながら、出発粒子の粉砕を行なう装置である。又同様の粒子は異なった粉砕工程で粉砕された同一種類で粒度分布の異なる粒子を混合して調製することもできる。

【0010】又この2つのピークを有する凝集体の粒度 分布を有する粒子は、粉砕力、粉砕時間を調整すること により百%の再現性が実現できる。このように製造され た粉砕後のカーボンブラック等の粒子の凝集体は、2種 類の粒度分布を持ち、粒径が小さ過ぎると細孔容積が減 少し、粒径が大き過ぎると触媒利用率が低下して電池特 性が低下するという欠点を補完している。つまり両者を 調和させることにより、従来の燃料電池特性には見られ なかった高特性を得ることを可能にしている。

【0011】前記特定の粒度分布とは $0.1 \sim 1.0 \mu$ mの 20間、及び $1.0 \sim 10\mu$ mの間に1つずつの粒度分布ピークが存在し、 $0.1 \sim 1.0 \mu$ mの間までの分布を示す粒子が全体積の25%を占めることを言う。本発明で使用できる触媒としては白金単味の他に、公知の白金合金がある。このようにその粒度分布が2つのピークを有するように粉砕された担持触媒粒子凝集体には、イオン交換樹脂が例えば噴霧乾燥法を利用して被覆され、溶媒とともに懸濁して、あるいはペーストとして、カーボンペーバ等に転写されて、アノード又はカソードとして機能する触媒層に変換される。該触媒層は、PEMを挟む2枚を使用 30して積層され、ホットプレス等により一体化され、燃料電池が構成される。

#### [0012]

【実施例】次に本発明に係わる高分子固体電解質型燃料電池用電極構成原料の製造に関する実施例を記載するが、本実施例は本発明を限定するものではない。

【実施例1】カーボンブラック10gに塩化白金酸水溶液(白金濃度5g/リットル)を含浸させた後、熱分解処理を行って白金担持量が30重量%である白金カーボン触媒を調製した。

【0013】この白金カーボン触媒を、材質がジルコニア製である遊星ボールミルを使用して約40分間粉砕した。この粉砕されたカーボンブラックの粒度分布を測定

したところ、0.1~1.0 μmの間で全体積の25%を占める1本のピークを示し、1.0~10μmの間で残りの75%を占める他の1本のピークを示し、図1に示すような分布を有していた。該粉砕カーボン触媒中のカーボンブラックとイオン交換樹脂との比率が重量で1:1となる量の市販のイオン交換樹脂分散液(ナフィオン溶液、アルドリッチ社の商品)に浸漬し、かつ2 - プロパノールを添加して懸濁液とするとともにその固形分比率を調節して10mg/ミリリットルとした後、該懸濁液を噴霧して溶媒を飛散させ乾燥状態で前記カーボンブラック上にナフィオンを被覆した。

[0014]次にこのナフィオン被覆カーボンブラックにエタノールを添加し、2分間超音波ホモジナイザで攪拌し、分散させた。この分散液を弱い吸引下で濾過し撥水化処理した集電体として機能するカーボンペーパ上に付着させた後、圧力5 kg/cm²、温度130 ℃の条件で3秒間ホットプレスして集電体付き電極を調製した。又該電極(多孔質触媒層)中に存在する内径1μm未満の細孔容積を水銀ポロシメーターにより測定したところ2.6 cc/gであった。この電極2枚を厚さ150μmの市販のナフィオン115 (イオン交換樹脂)膜を挟んで、イオン交換膜を中間に挟んだサンドイッチ構造の燃料電池を得た。

[0015]

【比較例1】粉砕を60分間継続したこと以外は、実施例1と同一条件で燃料電池を調製した。この場合のボールミルによる粉砕後の白金-カーボン触媒の凝集体の分布を測定したところ、図2に示すような単一ピークを有していた。又前記の方法で集電体付き電極を作製したところ、電極中に存在する内径1μm未満の細孔容量は0.3 cc/gであった。

【0016】実施例1及び比較例1の燃料電池を使用して両燃料電池の特性を下記条件で測定し評価した。つまりアノード及びカソードへの供給ガスはそれぞれ1気圧の水素及び酸素とし、それぞれの供給量は300ミリリットル/分及び350ミリリットル/分、セル温度60°C又は80°Cの条件で、0.7 V及び0.5 VにおけるiRフリーの電流密度(mA/cm²)と、電流密度が1.5 A/cm²のときの濃度過電圧を測定した。それらの結果を表1に示し40た。

[0017]

【表1】

1 4 m 丰港

セル退使20°C

|  | 1 μ m未満<br>の細孔容積<br>(cc/g-カー新ン | セル温度60℃             |                            |                     | セル温度80℃                  |                            |                            |                           |
|--|--------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
|  |                                | (cc/g-カーボン<br>ブラック) | 0.7 V<br>時の電<br>流密度        | 0.5 V<br>時の電<br>流密度 | 1.5 A /cd<br>時の濃度過<br>電圧 | 0.7 V<br>時の電<br>流密度        | 0.5 V<br>時の電<br>流密度        | 1.5 A / cd<br>時の濃度過<br>電圧 |
|  | 実施例                            | 2.6                 | 1610<br>mA/cm <sup>2</sup> | 2320<br>mA/cm²      | 60mV                     | 1700<br>mA/cm²             | 2850<br>mA/cm²             | 50 m V                    |
|  | 比較例                            | 0.3                 | 1220<br>mA/cm <sup>2</sup> | 2070<br>mA/cm²      | 110mV                    | 1170<br>mA/cm <sup>2</sup> | 2320<br>mA/cm <sup>2</sup> | 110mV                     |

【0018】表1における実施例及び比較例を比較する と分かるように、白金ーカーボン触媒の凝集体の粒度分 布が2つのピークを有する場合(実施例)、ピークが1 本である分布(比較例)と比較してセル温度及び電圧に かかわらず、高い電流密度が得られ、かつ過電圧が低 く、反応が進行しやすくなっている。

## [0019]

担持した担持触媒粒子の凝集体、又は該担持触媒粒子に イオン交換樹脂を被覆した凝集体の粒度分布が2つの粒 径ピークを有することを特徴とする高分子固体電解質型 燃料電池用電極構成原料である。従来の知見と異なり、 完全に粉砕した担持触媒粒子等はその細孔容積が小さく なり、燃料電池における活性向上のための重要な因子で ある反応ガスの供給及び生成する余剰な水の排出の円滑 性を損なうことになる。

【0020】又粉砕が不十分であると、担持触媒粒子の 粒径が大きくなりイオン交換樹脂によって被覆される触\*30

\* 媒粒子が減少するため、触媒の利用率が低下する。前述 した本発明のようにその凝集体が2つの粒子分布ビーク を有する担持触媒粒子等では、前述の両重要因子を相互 に補完し、従来の燃料電池では得られなかった高出力を 得ることを可能にしている。

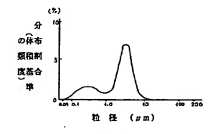
【0021】このような2つの粒子分布ピークを有する 担持触媒粒子の凝集体は、出発物質を遊星ボールミルや 【発明の効果】本発明は、触媒金属をカーボン粒子上に 20 超音波ホモジナイザを使用して粉砕することにより得ら れる。又前記2つの粒子分布ピークを有する担持触媒料 子の凝集体は、異なった粉砕工程で粉砕され異なった粒 度分布ピークを有する同一粒子を混合して得ることもで きる。

# 【図面の簡単な説明】

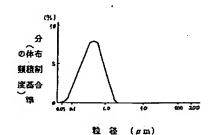
【図1】実施例1における2つのピークを有する白金-カーボン触媒の凝集体の粒度分布を示すグラフ。

【図2】比較例1における単一ピークを有する白金-カ ーボン触媒の凝集体の粒度分布を示すグラフ。

[図1]



【図2】



# フロントページの続き

(71)出願人 391016716

ストンハルト・アソシエーツ・インコーポレーテッド STONEHART ASSOCIATE S INCORPORATED アメリカ合衆国 06443 コネチカット州、 マジソン、コテッジ・ロード17、ピー・オ

ー・ボックス1220

(72)発明者 井上 昌彦

神奈川県平塚市新町2番73号 田中貴金属 工業株式会社技術開発センター内

(72)発明者 多田 智之

神奈川県平塚市新町2番73号 田中貴金属 工業株式会社技術開発センター内